

FINAL DOCUMENT

EDI-Parameter für OFTP V2 Übertragungen in der DAV

T-Systems International GmbH	EDI Customer Support Verantwortlicher	Dateiname	09.01.2018 Freigabedatum	19.08.2019 letzte Änderung	1 von 3 Seite
---------------------------------	--	-----------	-----------------------------	-------------------------------	------------------

OFTP-Service

T-Systems Clearing Center (DAV/DC4)

Formular – Partnerdaten

Organisatorische Angaben	T-Systems	Kommunikationspartner
Adresse Straße Ort	T-Systems International GmbH PU MIS & Private Cloud / CU Automotive & Manufacturing / EDI EDI Customer Support DAV Fasanenweg 5 D-70771 Leinfelden-Echterdingen	
Ansprechpartner Telefon Fax E-Mail	EDI Customer Support +49 / 800 / 3324785 +49 / 391 / 580 211 271 edi.hotline@t-systems.com	

OFTP-Service

T-Systems Clearing Center (DAV/DC4)

Formular – Partnerdaten für OFTPv2 -Verbindungen

Parameter	T-Systems	Kommunikationspartner
Kommunikationsprodukt	RVS	<input type="checkbox"/> RVS <input type="checkbox"/> Actis / EDI-Man, EDI-Box <input type="checkbox"/> ODEX / Data Interchange <input type="checkbox"/> Sonstiges:
Domain-Name	intgw01.ediweb.de	
IP	160.44.71.11	
Port	6619	
	3305 (ohne TLS)	
SSID		
Sendekennung	O0013000187DEBIS131OFTPv2	
Sendepasswort	DC4OFTP2	
Senderichtung	<input type="checkbox"/> senden <input type="checkbox"/> empfangen <input checked="" type="checkbox"/> beide	<input type="checkbox"/> senden <input type="checkbox"/> empfangen <input type="checkbox"/> beide
Komprimierung		<input type="checkbox"/> (empfohlen)
Filerestart	Ja	<input type="checkbox"/> (empfohlen)
SFID		
ODETTE-Code	O0013000187DEBIS131DAV	
Datenformat (erforderlich)	<input type="checkbox"/> Fixed <input type="checkbox"/> Variable <input type="checkbox"/> Unstructured <input type="checkbox"/> Text	<input type="checkbox"/> Fixed <input type="checkbox"/> Variable <input type="checkbox"/> Unstructured <input type="checkbox"/> Text
Zeichensatz (erforderlich)		<input type="checkbox"/> ASCII <input type="checkbox"/> EBCDIC

Wir akzeptieren für OFTP2-Anbindungen nur Software-Produkte, die bei Odette zertifiziert sind:

<https://www.odette.org/services/oftp2/software>

(siehe nächste Seite Liste der akzeptieren Zertifikate)

OFTP Prozedurentest:

- Der Lieferant soll eine Datei an die SFID O0013000187DEBIS131DAV mit dem virtuellen Dateinamen OFTPTEST schicken
- Der Lieferant wird die gleiche Datei mit dem Dateinamen OFTPTEST.RESEND zurückbekommen.